
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m.Siemionka.
ADRES INWESTYCJI : Siemionka gmina Trzcínica dz. nr 792
INWESTOR : Gmina TRZCINICA
ADRES INWESTORA : TRZCINICA ULICA JANA PAWŁA II NR 47
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : luty 2011r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : Sekocenbud II kw. 2010r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2011r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze.			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym SST D-01.01.01 0.400	km km	 0.400	
				RAZEM	0.400
2 d.1	KNNR 1 0102-05 z.o.2.10.1. 9901-01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni. - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h) SST D-01.02.01 0.03*1.40	ha ha	 0.042	
				RAZEM	0.042
3 d.1	KNNR 1 0104-08 z.o.2.10.1. 9901-01	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności - strefa niebezpieczna obok jezdni (26-75 poj./h) SST D-01.02.01 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
4 d.1	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. SST D-01.02.01 5	mp mp	 5.000	
				RAZEM	5.000
5 d.1	KNNR 1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi SST D-01.02.01 Krotność = 3 5	mp mp	 5.000	
				RAZEM	5.000
6 d.1	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. SST D-01.02.01 4	mp mp	 4.000	
				RAZEM	4.000
7 d.1	KNNR 1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi SST D-01.02.01 Krotność = 3 4	mp mp	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		Roboty ziemne - rów i pobocza.			
8 d.2	KNR 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYKOP POD RÓW I POBOCZA SST D-02.01.01. 0.60*60	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
9 d.2	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II SST D-02.01.01. Krotność = 4 36	m ³ m ³	 36.000	
				RAZEM	36.000
10 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - POBOCZA SST D-02.03.01. 400*2*0.15-137*0.50*0.15	m ³ m ³	 109.725	
				RAZEM	109.725
11 d.2		DOWÓZ GRUNTU NA POBOCZA SST D-02.03.01. 400*2*0.15-137*0.50*0.15	m ³ m ³	 109.725	
				RAZEM	109.725
12 d.2	KNNR 1 0503-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III - PLANTOWANIE POBOCZY, WYKOPANEGO ROWU ORAZ WYCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCEGO ROWU NA DŁ.82MB SST D- 02.03.01. 400*2-137*0.50+140*3.00	m ² m ²	 1151.500	
				RAZEM	1151.500
3		Podbudowa i nawierzchnia.			
13 d.3	KNR 2-01 0201-04	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYKOP POD KORYTO SST D-02.01.01. 430.80*1.20*0.10	m ³ m ³	 51.696	
				RAZEM	51.696
14 d.3	KNR 2-01 0214-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.I-II SST D-02.01.01. Krotność = 4	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		51.696	m ³	51.696	
				RAZEM	51.696
15	KNNR 6 d.3 0102-03 z.o.2.7. 9902-01	Koryta gł. 28 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - POSZERZENIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY BRUKOWEJ, JEDNO LUB OBUSTRONNE O ŁĄCZNEJ SZEROKOŚCI 1M SST D-04.01.01 400.00*1.20-41.00*1.20	m ² m ²	 430.800	
				RAZEM	430.800
16	KNNR 6 d.3 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02 430.80	m ² m ²	 430.800	
				RAZEM	430.800
17	KNNR 6 d.3 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm SST D-04.04.02 430.80	m ² m ²	 430.800	
				RAZEM	430.800
18	KNNR 6 d.3 0107-02 z.o.2.7. 9902-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej gr. 12 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - PODBUDOWA NA ISTNIEJĄCYM BRUKU SST D-04.08.05 400.00*3.00*0.12+10.75*0.12	m ³ m ³	 145.290	
				RAZEM	145.290
19	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01 430.80+400.00*3.00+10.75	m ² m ²	 1641.550	
				RAZEM	1641.550
20	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a Krotność = 1.25 400.00*4.00+10.75-41.00*1.00-10*0.50*2	m ² m ²	 1559.750	
				RAZEM	1559.750
4		Wpust uliczny wraz z podłączeniem do istniejącej studni.			
21	KNNR 1 d.4 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykop pod wpust uliczny i podłączenie SST D-03.02.01 1.00*1.00*4+1.50*1.50*1.50*1	m ³ m ³	 7.375	
				RAZEM	7.375
22	KNNR 1 d.4 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III SST D-03.02.01 7.375	m ³ m ³	 7.375	
				RAZEM	7.375
23	KNNR 4 d.4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu SST D-03.02.01 1.00	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 4 d.4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm. SST D-03.02.01 4.00	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
5		Ściek przykrawężnikowy.			
25	KNNR 2-31 d.5 0401-08 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod ścieki i ławy betonowe pod ściek o wymiarach 75x35 cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę SST D-08.05.01 Krotność = 1.64 137.00	m m	 137.000	
				RAZEM	137.000
26	KNNR 6 d.5 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.10 cm. SST D-04.02.01. Krotność = 2 137.00*0.75	m ² m ²	 102.750	
				RAZEM	102.750
27	KNNR 2 d.5 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym SST D-08.05.01 137.00*0.09	m ³ m ³	 12.330	
				RAZEM	12.330
28	KNNR 6 d.5 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej SST D-08.05.01. 137.00	m m	 137.000	
				RAZEM	137.000
6		Oznakowanie.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych dł. 3,70m SST D-07.02.01 2.00	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 SST D-07.02.01 4.00	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
7		Roboty inne			
31 d.7		Projekt organizacji ruchu na czas budowy 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.7		Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000